PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-017579

(43)Date of publication of application: 22.01.1999

(51)Int.Cl.

HO4B 1/38 H04Q 7/32 HO4Q 7/38 HO4M

(21)Application number: 10-172259

(71)Applicant: MOTOROLA INC

1/00

(22)Date of filing:

04.06.1998

(72)Inventor: JAHAGIRDAR KETAN R

ALBERTH WILLIAM P HACKBART ROLLAND R OSMANI RASHID M

CAHILL STEPHEN V

(30)Priority

Priority number: 97 869543

Priority date: 05.06.1997

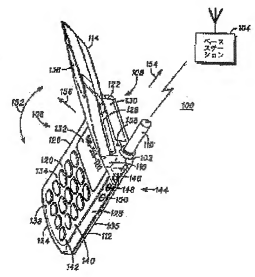
Priority country: US

(54) COMMUNICATION TERMINAL HAVING PLURALITIES OF DISPLAY DEVICES AND ITS OPERATING **METHOD**

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a communication terminal at a low cost with low power consumption having pluralities of display devices to give diversified display.

SOLUTION: A portable communication terminal 102 includes a housing 105, a 1st display area 130 and a 2nd display area 132. The 1st display area 130 is directed to the outside from a side 122 of the housing 105 and the 2nd display area 132 is directed outward from a front part 120 of the housing 105. The housing 105 includes a housing section 114 movable to an open position and a closed position and the 2nd display area 132 is covered by the housing section 114 when the housing section 114 is at the 1st position or the 2nd position.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

01.06.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-17579

(43)公開日 平成11年(1999)1月22日

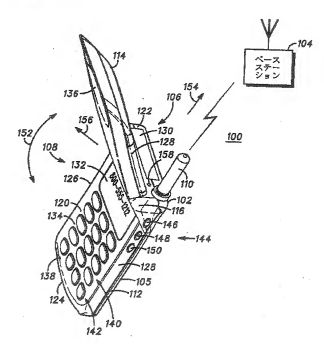
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ				
H04B	1/38		H04B	1/38			
H04Q	7/32		H04M	1/00	W		
_	7/38				N		
H04M	1/00		H 0 4 B	7/26	V 109T		
	·						
			審查請求	未請求	請求項の数10	FD	(全 15 頁)
(21)出願番号		特願平10-172259	(71)出願人	3900095	390009597		
(, <u> </u>				モトロー	ーラ・インコーオ	ドレイラ	テッド
(22)出顧日		平成10年(1998) 6月4日		MOTO	OROLA IN	COF	RPORAT
(,,,-				RED			
(31)優先権主張番号		08/869, 543		アメリカ	メリカ合衆国イリノイ州シャンパーグ、		
(32)優先日		1997年6月5日		イース	スト・アルゴンクイン・ロード1303		
(33)優先権主張国		米国 (US)	(72)発明者	キータン	ン・アール・ジャ	ァハガー	-ダー
				アメリナ	力合衆国イリノ イ	个州600	67、パラタ
				イン、こ	エパーグリーン・	ドライ	イブ 1449
				#203			
			(74)代理人	弁理士	池内 義明		
		最終頁に続く					

(54) 【発明の名称】 複数の表示装置を有する通信装置およびその動作方法

(57)【要約】

【課題】 複数の表示装置を有し低価格かつ低消費電力でユーザに多様な表示を与える通信装置を実現する。

【解決手段】 携帯用通信装置102はハウジング105、第1の表示領域130、および第2の表示領域132を含む。第1の表示領域130はハウジング105の側部122から外側に向いており、かつ第2の表示領域132はハウジング105の前部側120から外側に向いている。ハウジング105は開かれた位置および閉じられた位置へと移動可能なハウジング部114を含み、第2の表示領域132は前記第1および第2の位置のうちの1つにある場合にハウジング部114によって覆われている。



あるもの、

【特許請求の範囲】

【請求項1】 携帯用電子装置(100)であって、 ハウジング部(140)であって、該ハウジング部(1 40) は第1の側部(120) および第2の側部(12 2) を規定し、前記第1の側部(120)は前記第2の 側部(122)に実質的に垂直な位置を有するもの、 送受信機(502)であって、該送受信機(502)は 前記ハウジング部(104)に配置され、前記送受信機 (502) は発呼ユニットからの到来呼に対応する信号 を受信するよう動作するもの、

1

第1の表示領域(132)であって、該第1の表示領域 (132) は前記第1の側部(120) から観察可能で あり、前記第1の表示領域(132)はテキスト情報を 含む情報を視覚的に表示するもの、そして第2の表示領 域 (130) であって、該第2の表示領域 (130) は 前記第2の側部(122)から観察可能であり、前記第 2の表示領域(130)は発呼ユニットの識別情報を含 む情報を視覚的に表示するもの、

を具備することを特徴とする携帯用電子装置(10 0)。

【請求項2】 前記第2の側部(122)は前記ハウジ ング部(104)の頭部側からなり、前記第1の表示領 域(132)はテキスト情報のための複数ライン表示領 域を含み、かつ前記第2の表示領域(130)は前記識 別情報のための単一ライン表示領域を含むことを特徴と する請求項1に記載の携帯用電子装置(100)。

【請求項3】 さらに、

コントローラ回路(504)であって、該コントローラ 回路(504)は前記ハウジング部(140)に配置さ れ、前記第1および第2の表示領域(130,132) は前記コントローラ回路(504)に応答して前記情報 を視覚的に表示するもの、

を具備することを特徴とする請求項1に記載の携帯用電 子装置(100)。

【請求項4】 前記ハウジング部(104)は第1のハ ウジング部(112)および第2のハウジング部(11 4)を含み、前記第1のハウジング部(112)は前記 第2のハウジング部(114)に対し移動可能に結合さ れかつ前記携帯用電子装置(100)のための開かれた 位置および閉じられた位置を提供し、前記携帯用電子装 置(100)は前記閉じられた位置において前記第1の 表示領域(132)を覆いかつ前記第2の表示領域(1 30)を露出することを特徴とする請求項1に記載の携 帯用電子装置(100)。

【請求項5】 さらに、前記ハウジング部(104)の 第1のハウジング部(112)、

前記ハウジング部(104)の第2のハウジング部(1 14)であって、前記第1のハウジング部(112)は 前記第2のハウジング部(114)に移動可能に結合さ れかつ前記携帯用電子装置(100)のための開かれた 50

位置および閉じられた位置を提供し、前記携帯用電子装 置(100)は前記閉じられた位置において前記第1の 表示領域(132)を覆うよう構成されているもの、そ してコントローラ回路(504)であって、該コントロ ーラ回路(504)は前記ハウジング部(104)に配 置され、前記コントローラ回路(504)は前記第1お よび第2の表示領域(130,132)の視覚的表示を 制御するよう動作し、前記コントローラ回路(504) は前記発呼ユニットの発呼者識別(ID)情報を含む識 10 別情報を視覚的に表示するために前記第2の表示領域 (130)を制御するよう動作可能であり、前記コント ローラ回路(504)は前記携帯用電子装置(100) が前記閉じられた位置から前記開かれた位置へと配置さ れたことに応じて前記到来呼に応答するよう動作可能で

を具備することを特徴とする請求項1に記載の携帯用電 子装置(100)。

【請求項6】 携帯用通信装置(100)であって、 ハウジング部(104)であって、該ハウジング部(1 04)は第1のハウジング部(112)および第2のハ ウジング部(114)を含み、前記第1および第2のハ ウジング部 (112, 114) は移動可能に結合されか つ前記携帯用通信装置(100)のための開かれた位置 および閉じられた位置を提供し、前記ハウジング部(1 04)は開かれた位置において前部面(120)をかつ 前記閉じられた位置において頭部面(122)を露出す るもの、

送受信機(502)であって、該送受信機(502)は 前記ハウジング部(104)に配置されているもの、

アンテナ(110)であって、該アンテナ(110)は 前記送受信機(502)に結合されているもの、

第1の表示領域(132)であって、該第1の表示領域 (132)は前記前部面(120)から観察可能であり かつ前記携帯用通信装置(100)が閉じられた位置に ある時に覆われるもの、

第2の表示領域(130)であって、該第2の表示領域 (130) は前記頭部面(122) から観察可能である もの、

コントローラ回路(504)であって、該コントローラ 回路(504)は前記ハウジング部(104)に配置さ れかつ前記送受信機(502)に結合され、前記コント ローラ回路(504)は前記第1の表示領域(132) においてテキスト情報を含む視覚的表示を提供するよう 動作し、前記コントローラ回路(504)は前記第2の 表示領域(130)において発呼者識別(ID)情報を 含む情報の視覚的表示を提供するよう動作するもの、 を具備することを特徴とする携帯用通信装置(10 0)。

前記第1の表示領域(132)はテキス 【請求項7】 ト情報のための複数ラインの表示領域を含みかつ前記第

30

2の表示領域(130)は発呼者ID情報のための単一 ラインの表示領域を含むことを特徴とする請求項6に記 載の携帯用通信装置(100)。

【請求項8】 さらに、

スピーカ(116)であって、該スピーカ(116)は前記ハウジング部(104)に配置されかつ前記携帯用通信装置(100)が閉じられた位置にある時覆われるもの、

マイクロホン (114) であって、該マイクロホン (1 を具備 14) は前記ハウジング部 (104) に配置されている 10 0)。もの、そして複数の電話キー (140) であって、該複 数の電話キー (140) は前記ハウジング部 (104) ニット上に担持されかつ前記携帯用通信装置 (100) が閉じ し、カられた位置にある時覆われるもの、 無線電

を具備することを特徴とする請求項6に記載の携帯用通信装置(100)。

【請求項9】 携帯用無線電話(100)であって、ハウジング部(104)であって、該ハウジング部(104)であって、該ハウジング部(104)は第1のハウジング部(112)および第2のハウジング部(114)を含み、前記第1および前記第2のハウジング部(112,114)は回転可能に結合されかつ前記携帯用無線電話(100)のための開かれた位置および閉じられた位置を提供し、前記ハウジング部(104)は開かれた位置において前部側(120)をかつ閉じられた位置において第2の側部(122)を露出するもの、

無線送受信機 (502) であって、該無線送受信機 (502) は前記ハウジング部 (104) に配置されている もの

アンテナ (110) であって、該アンテナ (110) は 30 前記無線送受信機 (502) に結合されているもの、

マイクロホン(114)であって、該マイクロホン(114)は前記ハウジング部(104)に配置されているもの、

スピーカ (1 1 6) であって、該スピーカ (1 1 6) は 前記ハウジング部 (1 0 4) に配置されかつ前記携帯用 無線電話 (1 0 0) が閉じられた位置にある時覆われる もの、

複数の電話キー (140) であって、該複数の電話キー (140) は前記ハウジング部 (104) 上に担持され 40 かつ前記携帯用無線電話 (100) が閉じられた位置に ある時覆われるもの、

コントローラ回路(504)であって、該コントローラ 回路(504)は前記ハウジング部(104)に配置されているもの、

第1の表示装置(520)であって、該第1の表示装置(520)は前記コントローラ回路(504)に結合されかっ応答し、前記第1の表示装置(520)は前記第1の側部(120)から観察可能でありかつ少なくとも英数字文字の視覚的表示を提供するよう動作し、前記第50

1の表示装置(520)は前記携帯用無線電話(100)が閉じられた位置にある時視界から遮られるもの、そして第2の表示装置(516)であって、該第2の表示装置(516)は前記コントローラ回路(504)に結合されかつ応答し、前記第2の表示装置(516)は前記第2の側部(122)から観察可能でありかつ少なくとも数字文字の視覚的表示を提供するよう動作可能で

を具備することを特徴とする携帯用無線電話(100)

【請求項10】 前記無線送受信機(502)は発呼ユニットからの到来呼に対応する信号を受信するよう動作し、かつ前記コントローラ回路(504)は前記携帯用無線電話(100)が閉じられた位置にある時発呼ユニットの発呼者識別(ID)情報を視覚的に表示するために前記第2の表示装置(516)を制御するよう動作可能であることを特徴する請求項9に記載の携帯用無線電話(100)。

【発明の詳細な説明】

[0001]

あるもの、

【発明の属する技術分野】本発明は一般的には複数の表示装置を有する通信装置に関し、かつより特定的には複数の表示装置を有する携帯用無線通信装置に関する。

[0002]

【従来の技術】セルラ電話のような、数多くの携帯用通信装置は比較的大きな前面および背面または後部面を画定しかつ薄い側部を有するハウジングを含む。そのような装置は衣服のポケット内に適合するようあるいはベルトまたはホルスタ(holster)で運ぶのに十分薄くすることができる。典型的には、該装置の前面はキーパッドまたは表示装置のような1つまたはそれ以上の構成要素を含むユーザインタフェースを有する。該装置が上に述べたようにして運ばれるとき、ユーザインタフェースはユーザにとって非常に便宜的なものではない可能性がある。例えば、そのような装置がユーザのベルト上で運ばれる場合、ユーザインタフェースは完全にまたは部分的にユーザの視界からふさがれる。

【0003】さらに、いくつかの装置はほこりまたは雨のような種々の要素から保護するために、あるいはキーパッドにおける不注意の作動に対する保護のためのような他の理由によってユーザインタフェースを覆うフラップを有する。非常に都合のよいものであるが、そのようなフラップは同様にあるいはさらにユーザインタフェースの観察を妨げる可能性がある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従って、必要なものは ユーザにとってより便宜的であり、かつさらに通信装置 の電力消費またははコストを実質的に増大しないユーザ インタフェースを有する通信装置である。

[0005]

1

【課題を解決するための手段】本発明によれば、携帯用通信装置はハウジング、第1の表示領域、および第2の表示領域を具備する。第1の表示領域はハウジングの前面(front)に配置されかつ該前面から外側に向けられており、かつ第2の表示領域はハウジングの側部に配置されかつ該側部から外側に向けられている。該ハウジングは開かれた位置および閉じられた位置へと移動可能なハウジング部分を含み、前記第1の表示領域は前記第1および第2の位置の1つにおいてハウジング部分によって覆われる。

【0006】本発明の一態様に係わる携帯用電子装置 (100)は、ハウジング部(140)であって、該ハ ウジング部 (140) は第1の側部 (120) および第 2の側部(122)を規定し、前記第1の側部(12 0)は前記第2の側部(122)に実質的に垂直な位置 を有するもの、送受信機(502)であって、該送受信 機(502)は前記ハウジング部(104)に配置さ れ、前記送受信機(502)は発呼ユニットからの到来 呼に対応する信号を受信するよう動作するもの、第1の 表示領域(132)であって、該第1の表示領域(13 2) は前記第1の側部(120)から観察可能であり、 前記第1の表示領域(132)はテキスト情報を含む情 報を視覚的に表示するもの、そして第2の表示領域(1 30)であって、該第2の表示領域(130)は前記第 2の側部(122)から観察可能であり、前記第2の表 示領域(130)は発呼ユニットの識別情報を含む情報 を視覚的に表示するもの、を具備することを特徴とす る。

【0007】前記第2の側部(122)は前記ハウジング部(104)の頭部側からなり、前記第1の表示領域(132)はテキスト情報のための複数ライン表示領域を含み、かつ前記第2の表示領域(130)は前記識別情報のための単一ライン表示領域を含むものとすることができる。

【0008】さらに、コントローラ回路(504)であって、該コントローラ回路(504)は前記ハウジング部(140)に配置され、前記第1および第2の表示領域(130,132)は前記コントローラ回路(504)に応答して前記情報を視覚的に表示するもの、を具備すると好都合である。

【0009】また、前記ハウジング部(104)は第1のハウジング部(112)および第2のハウジング部(112)および第2のハウジング部(112)は前記第2のハウジング部(114)に対し移動可能に結合されかつ前記携帯用電子装置(100)のための開かれた位置および閉じられた位置を提供し、前記携帯用電子装置(100)は前記閉じられた位置において前記第1の表示領域(130)を露出するよう構成してもよい。

【0010】さらに、前記ハウジング部(104)の第 50

6

1のハウジング部(112)、前記ハウジング部(10 4) の第2のハウジング部(114) であって、前記第 1のハウジング部(112)は前記第2のハウジング部 (114) に移動可能に結合されかつ前記携帯用電子装 置(100)のための開かれた位置および閉じられた位 置を提供し、前記携帯用電子装置(100)は前記閉じ られた位置において前記第1の表示領域(132)を覆 うよう構成されているもの、そしてコントローラ回路 (504)であって、該コントローラ回路(504)は 前記ハウジング部(104)に配置され、前記コントロ ーラ回路(504)は前記第1および第2の表示領域 (130, 132) の視覚的表示を制御するよう動作 し、前記コントローラ回路(504)は前記発呼ユニッ トの発呼者識別(ID)情報を含む識別情報を視覚的に 表示するために前記第2の表示領域(130)を制御す るよう動作可能であり、前記コントローラ回路(50 4) は前記携帯用電子装置(100)が前記閉じられた 位置から前記開かれた位置へと配置されたことに応じて 前記到来呼に応答するよう動作可能であるもの、を設け ることもできる。

【0011】本発明の別の態様に係わる携帯用通信装置 (100)は、ハウジング部(104)であって、該ハ ウジング部(104)は第1のハウジング部(112) および第2のハウジング部(114)を含み、前記第1 および第2のハウジング部(112,114)は移動可 能に結合されかつ前記携帯用通信装置(100)のため の開かれた位置および閉じられた位置を提供し、前記ハ ウジング部(104)は開かれた位置において前部面 (120)をかつ前記閉じられた位置において頭部面 (122) を露出するもの、送受信機(502) であっ て、該送受信機(502)は前記ハウジング部(10 4) に配置されているもの、アンテナ(110)であっ て、該アンテナ(110)は前記送受信機(502)に 結合されているもの、第1の表示領域(132)であっ て、該第1の表示領域(132)は前記前部面(12 0)から観察可能でありかつ前記携帯用通信装置(10 0)が閉じられた位置にある時に覆われるもの、第2の 表示領域(130)であって、該第2の表示領域(13 0)は前記頭部面(122)から観察可能であるもの、 コントローラ回路(504)であって、該コントローラ 40 回路(504)は前記ハウジング部(104)に配置さ れかつ前記送受信機(502)に結合され、前記コント ローラ回路(504)は前記第1の表示領域(132) においてテキスト情報を含む視覚的表示を提供するよう 動作し、前記コントローラ回路(504)は前記第2の 表示領域(130)において発呼者識別(ID)情報を 含む情報の視覚的表示を提供するよう動作するもの、を 具備することを特徴とする。

【0012】前記第1の表示領域(132)はテキスト情報のための複数ラインの表示領域を含みかつ前記第2

の表示領域(130)は発呼者 I D情報のための単一ラインの表示領域を含むものとすることができる。

【0013】さらに、スピーカ(116)であって、該スピーカ(116)は前記ハウジング部(104)に配置されかつ前記携帯用通信装置(100)が閉じられた位置にある時覆われるもの、マイクロホン(114)であって、該マイクロホン(114)は前記ハウジング部(104)に配置されているもの、そして複数の電話キー(140)であって、該複数の電話キー(140)は前記ハウジング部(104)上に担持されかつ前記携帯用通信装置(100)が閉じられた位置にある時覆われるものを設けることもできる。

【0014】本発明のさらに別の態様に係わる携帯用無 線電話(100)は、ハウジング部(104)であっ て、該ハウジング部(104)は第1のハウジング部 (112) および第2のハウジング部(114)を含 み、前記第1および前記第2のハウジング部(112, 114) は回転可能に結合されかつ前記携帯用無線電話 (100)のための開かれた位置および閉じられた位置 を提供し、前記ハウジング部(104)は開かれた位置 20 において前部側(120)をかつ閉じられた位置におい て第2の側部(122)を露出するもの、無線送受信機 (502)であって、該無線送受信機(502)は前記 ハウジング部(104)に配置されているもの、アンテ ナ(110)であって、該アンテナ(110)は前記無 線送受信機(502)に結合されているもの、マイクロ ホン(114)であって、該マイクロホン(114)は 前記ハウジング部(104)に配置されているもの、ス ピーカ(116)であって、該スピーカ(116)は前 記ハウジング部(104)に配置されかつ前記携帯用無 30 線電話(100)が閉じられた位置にある時覆われるも の、複数の電話キー(140)であって、該複数の電話 キー (140) は前記ハウジング部 (104) 上に担持 されかつ前記携帯用無線電話(100)が閉じられた位 置にある時覆われるもの、コントローラ回路(504) であって、該コントローラ回路(504)は前記ハウジ ング部(104)に配置されているもの、第1の表示装 置(520)であって、該第1の表示装置(520)は 前記コントローラ回路(504)に結合されかっ応答 し、前記第1の表示装置(520)は前記第1の側部 (120) から観察可能でありかつ少なくとも英数字文 字の視覚的表示を提供するよう動作し、前記第1の表示 装置(520)は前記携帯用無線電話(100)が閉じ られた位置にある時視界から遮られるもの、そして第2 の表示装置(516)であって、該第2の表示装置(5 16)は前記コントローラ回路(504)に結合されか つ応答し、前記第2の表示装置(516)は前記第2の 側部(122)から観察可能でありかつ少なくとも数字 文字の視覚的表示を提供するよう動作可能であるもの、 を具備することを特徴とする。

【0015】この場合、前記無線送受信機(502)は発呼ユニットからの到来呼に対応する信号を受信するよう動作し、かつ前記コントローラ回路(504)は前記携帯用無線電話(100)が閉じられた位置にある時発呼ユニットの発呼者識別(ID)情報を視覚的に表示するために前記第2の表示装置(516)を制御するよう動作可能とすることもできる。

[0016]

【発明の実施の形態】図1は、移動ステーション102 およびベースステーション104を具備する通信システム100を示す。移動ステーション102およびベースステーション104は無線周波(RF)信号を介して通信し無線通信およびページング、電話、およびショートメッセージ機能のような特徴的機能を提供する。好ましくは、通信システム100はセルラ電話通信および付加的な通信サービスを提供する。

【0017】移動ステーション102はハウジング105、ユーザインタフェース106、およびユーザインタフェース108を具備する。RF信号をベースステーション104から送信しかつ受信するために、移動ステーション102はまたアンテナ110を含む。移動ステーション102はまたアクセサリジャック158を含む。

【0018】ハウジング104はハウジング部112およびハウジング部114を含む。ハウジング部114は第1の位置と第2の位置との間で移動可能である。第1の位置は、図1に示されるような、開かれた位置と称することができ、かつ第2の位置は、図2に示されるように、閉じられた位置と称することができる。ハウジング部114は概略的に可動エレメントまたはフラップと称することができる。また、ハウジング部112および114は概略的にそれぞれ下部(10wer)および上部(upper)ハウジング部と称することができる。ハウジング104は耐久性のある材料、好ましくはプラスチックで製作される。

【0019】示された実施形態では、ハウジング部114はヒンジ116を介してハウジング部112に結合されハウジング部114が矢印152で示されるように第1の位置と第2の位置との間で回転できるようにする。このような移動または運動を提供するための他の適切なメカニズムは技術的に知られておりかつしかるべく使用することができる。

【0020】ハウジング部112は面または表面120 (ハウジング105の前面を形成する)、面または表面 122(ハウジング105の頭部側を形成する)、面ま たは表面124(ハウジング105の底部側を形成す る)、面または表面126(ハウジング105の左側を 形成する)、および面または表面128(ハウジング1 05の右側を形成する)を規定または画定する。各々の 50面122,124,126および128は合わさりかつ

隣接し、そして面120にほぼ垂直である。面122, 124, 126および128の幅は概略的に面120の 幅よりずっと小さい。例えば、面120の幅は面12 2, 124, 126 および128の各々の幅の約4倍と することができる。好ましくは、面120の幅は約5セ ンチメートルでありかつ面122, 124, 126およ び128の各々の幅は約1.25センチメートルであ る。ハウジング部114はハウジング部112と同様に または同じに寸法合わせされかつ形成され、そして同様 に画定された面を含む。

【0021】上に述べたように寸法が定められかつ構成 された場合、移動ステーション102は「着用できる、 または装着できる(wearable)」と述べること ができ、すなわち、それはポケット内に適合する大きさ に作られあるいはホルスタまたはベルトクリップを使用 して衣服に取り付けることができる大きさに作られ、こ れについてはさらに図4に関連して後に示しかつ説明す る。

【0022】ユーザインタフェース106は情報を表示 するための表示領域130を含む。ユーザインタフェー ス106はページャユーザ用インタフェースと称するこ とができる。示された実施形態では表示領域130は上 向きに保持されかつ面122から外側に向けられる。表 示領域130は図1および図2の矢印154で示される 方向に向けられた可視的または視覚的情報を提供する。 表示領域130は後により詳細に説明するように表示窓 または表示ウインドウおよび表示エレメントを含む。

【0023】ユーザインタフェース108は情報を表示 するための表示領域132、キーパッド134、ハウジ ング部114に配置されたスピーカ136、およびハウ 30 ジング部112に配置されたマイクロホン138を含 む。ユーザインタフェース108は電話ユーザ用インタ フェースと称することができる。表示領域132は面1 20に設けられかつ面120から外側に向けられてい る。表示領域132はほぼ図1の矢印156で示される 方向に視覚的情報を提供する。表示領域132は後によ り詳細に説明するように表示窓および表示エレメントを 含むことができる。

【0024】移動ステーション102のユーザが表示領 域132およびその上に表示された何らかの視覚的情報 を観察する場合、表示領域130およびその中の何らか の視覚的情報は視界から妨げられ、それは表示領域13 0および132のハウジング105上の特定の方向のた めおよび/またはハウジング部112に関するハウジン グ部114の位置のためである。同様に、ユーザが表示 領域130およびその中の何らかの視覚的情報を観察す る場合、表示領域132およびその中の何らかの視覚的 情報は同様に同じまたは同様の理由で視界から妨げられ る。

【0025】キーパッド134は面120の上に担持さ 50

10

れかつ複数の電話キー140および複数の機能キー14 2を含む。複数の電話キー140は典型的には電話呼を 開始するために提供される伝統的な電話キー(0~9, *, および#)を含む。複数の機能キー142は典型的 には、オン/オフキー、機能キー(functionk e y)、送信キー(send key)、および終了キ - (end key)のような、伝統的なセルラ電話の 機能キーを含む。キーパッド134はハウジング部11 4が開かれた位置にあるときに使用するために操作可能 10 である。表示領域 1 3 2 は典型的にはキーパッド 1 3 4 の作動に対応して、電話デジットのような、英数字文字 を表示する。示された実施形態では、ユーザインタフェ ース108はハウジング部114が閉じられた位置にあ るとき覆われる。移動ステーション102はまた面12 8の上に配置された複数のキー144を含む。ここで は、該複数のキー144はキー146、キー148、お よびキー150を含む。

【0026】移動ステーション102はまた移動ステー ション102の、以下に説明する、電気回路に給電する ために設けられる、ハウジング部114に担持される、 取り外し可能なバッテリ128を含む。取り外し可能な バッテリ128は前記電気回路を電気的導体を介してヒ ンジ116を通って電気的に結合するバッテリコンタク ト(図では見えていない)を含む。取り外し可能なバッ テリ128はラッチ機構202(図2)を含み、該ラッ チ機構202は取り外し可能なバッテリ128がハウジ ング部114に取り付けられた状態に保たれるようにす る。

【0027】図3は、移動ステーション、特に移動ステ ーション302の別の実施形態を示す。移動ステーショ ン302はハウジング部304、ハウジング部306、 ハウジング部306に配置されたスピーカ314、ハウ ジング部306上に担持される取り外し可能なバッテリ 312、ハウジング部304に配置されたマイクロホン 315、およびハウジング部304上に担持されるキー パッド316を含む。移動ステーション302はまた表 示領域318および表示領域320を含む。表示領域3 18はハウジング部304の面310から外側に向いて おり、かつ表示領域320はハウジング部306の面3 08から外側に向いている。

【0028】図4は、ホルスタ(holster) 40 6に入れられたユーザが着用している移動ステーション 102を示す。ここでは、移動ステーション102の大 きさは説明のための目的で大きく誇張されている。移動 ステーション102はホルスタ406の保持部分内に挿 入され、かつホルスタ406は該ホルスタ406のベル トクリップ(図示せず)によってユーザの被服の部材に 取り付けられている。

【0029】図5は、移動ステーション102の電気回 路500の電気的ブロック図を示す。電気回路500は

送受信機502、コントローラ504、表示要素506、キーパッド回路507、スイッチ508、警報部509、バイブレータ511、キー回路513、マイクロホン114、およびスピーカ116を含む。好ましくは、物理的スペースの大きな部分を消費する送受信機502およびコントローラ504を含む、電気回路500の大部分はハウジング部112内のプリント回路基板(PCB)上においてハウジング部112内に配置される。

【0030】送受信機502はアンテナ110に結合さ れかつ送信機510および受信機512を含む。受信機 512はアンテナ110を通してRF信号を受信しかつ 該RF信号を復調する。コントローラ504は受信機5 12に結合されかつ受信機512から復調された情報を 受ける。そのような情報は制御情報を含みかつ処理され てスピーカ116に送られる音声情報を含むことができ る。コントローラ504は送信機510に結合されかつ 送信のために情報をそこに送る。そのような情報は制御 情報を含みかつマイクロホン114から受信される音声 情報を含むことができる。マイクロホン144およびス 20 ピーカ116はオーディオ回路(図示せず)を介してコ ントローラ504に結合されている。コードを介してプ ラグに結合されたイアスピーカおよびマイクロホンを含 む、スピーカおよびマイクアクセサリ536はアクセサ リジャック536に挿入しかつコントローラ504に結 合することができる。

【0031】キーパッド回路509はキーパッド134 (図1)におけるキーの作動に応じてコントローラ504に信号を提供する。同様に、キー回路513は複数のキー(図1)の作動に応じてコントローラに信号を提供する。スイッチ508はハウジング部114の第1の位置と第2の位置との間での移動に応じてコントローラ504に信号を提供する。好ましくは、スイッチ508は磁気的スイッチを具備する。遠隔ユニットから呼を受信したことに応じて、コントローラ504は警報部504を制御して可聴警報信号を響かせあるいはバイブレータ511が振動するよう制御する。

【0032】図5に示された実施形態では、表示装置の構成要素506はドライバ514、表示エレメント516、ドライバ518、表示エレメント520、およびバ40ックライト部522を含む。コントローラ504は表示領域130および132(図1)において表示されるべき表示データを発生する。コントローラ504はライン524を介してドライバ514および表示エレメント516への電力を制御する。同様に、コントローラ504はライン530を介してドライバ518および表示エレメント520への電力を制御する。コントローラ504はライン526(ドライバ514に対し)およびライン532(ドライバ518に対し)を通して表示データを受信するためにドライバ514および518の1つを選50

択し、かつ該表示データをドライバ514および518 の双方に結合されたデータバス528を介して送る。コントローラ504はライン534を介してバックライト

部522への電力を制御する。

【0033】表示エレメント516および520は移動ステーション102のユーザのために、それぞれ、表示領域130および132において視覚的情報を提供する。表示エレメント516および520の各々は発光ダイオード(LED)表示装置または液晶(LCD)表示装置のような任意の適切な表示装置(単数または複数)によって構成することができる。セグメントまたは画素を照明することに加えて、そのような表示装置は照明アイコンを含むことができる。典型的には、表示エレメント516および520は形状が実質的に平坦でありかつ四角形でありかつ従って、図1および図2に示される実施形態に対しては、ハウジング部112においてお互いに実質的に垂直に配置される。

【0034】好ましくは、表示エレメント516は単一 ラインの LCD表示装置でありかつ表示エレメント52 0は複数ラインのLCD表示装置である。また、好まし くは、表示エレメント520は表示エレメント516の 解像度より大きな解像度を有する。もし両方の表示エレ メント516および520がLCD表示装置であれば、 バックライト部522は好ましくはバックライトが表示 エレメント516および520の双方のために提供され るように設計されかつ配置される。また、好ましくは、 表示装置の構成要素506は電気回路500の残りの部 分(送受信機502およびコントローラ504のよう な)を保持するメインPCBとは異なる2次プリント回 路基板 (PCB) に実装される。ここでは、2次PCB は柔軟性あるコネクタまたはフレックスコネクタ(f 1 ex connector)を介してメインPCBに取 り付けられかつ結合される。

【0035】図6は、表示装置の構成要素506の第1 の別の実施形態を示す。ここでは、表示装置の構成要素 506はドライバ602、表示エレメント604、表示 エレメント606、およびバックライト部608を含 む。表示エレメント604は表示領域130において視 覚的情報を提供し、かつ表示エレメント606は表示領 域132において視覚的情報を提供する。表示エレメン ト604および606はドライバ602を共用する。好 ましくは、ドライバ602および表示エレメント606 は2次PCB上に実装されかつ第1のフレックスコネク タを介してメインPCBに結合され、かつ表示エレメン ト604は第2のフレックスコネクタを介して前記PC Bに結合されかつ取り付けられる。第2のフレックスコ ネクタは柔軟性があるから、表示エレメント604およ び表示エレメント606はハウジング部112内で適切 に構成されかつ配置することができる。

【0036】図7は、表示装置の構成要素506の第2

の別の実施形態を示す。ここでは、表示装置の構成要素 506はドライバ702、フレキシブル表示エレメント 704、バックライト部710を含む。フレキシブル表 示エレメント704は真にまたは実際に(indee d) 柔軟性があり、かつ表示部706および表示部70 8を具備する。表示部706は表示領域130のための 情報を提供し、かつ表示部708は表示領域132のた めの情報を提供する。図1に示される表示領域130お よび132の構成から理解できるように、フレキシブル 表示エレメント704はハウジング部112内で折り曲 10 げられまたは湾曲されて(bent orcurve d)、従って表示部706が実質的に表示部708に対 して垂直になるようにされる。

【0037】図8および図9は、移動ステーション10 2の電気回路500の動作の方法を説明するためのフロ ーチャートを示す。ここで説明される方法は図5に関し て示されかつ説明された表示装置の構成要素506を使 用する。移動ステーション102はスタンバイ動作モー ドにある。スタートブロック800において、ハウジン グ部114は開かれた位置から閉じられた位置へと配置 20 される。コントローラ504はライン524を介してド ライバ514および表示エレメント516への電力を作 動可能またはイネーブルする(ステップ802)。コン トローラ504はライン526を介してデータ通信のた めにドライバ514をイネーブルし、かつそこに表示デ ータを送る。ドライバ514は表示領域130において 視覚的情報、好ましくはステータス情報、を表示するた めに表示エレメント516にデータを送る(ステップ8 04)。もしドライバ518および表示エレメント52 0のために電力が前にイネーブルされていれば、コント ローラ504はそこへの電力をディスエーブルまたは不 作動とする(ステップ806)。

【0038】この場合、前記ステータス情報は日付およ び時間情報、バッテリレベルの指示および/またはロー バッテリ警告指示のようなバッテリステータス情報、

「使用中(in use)」指示および/またはローム (roam) 指示のような通信ステータス情報、または これらの任意の組合せを含むことができる。あるいは、 前記ステータス情報は、表示領域130がクリアされた 場合に、ほとんどまたは何らの情報をも含まないように することができる。

【0039】コントローラ504は複数のキー144の 作動 (actuations) を検出するためにキー回 路513を読み取る。コントローラ504がキー146 の作動を検出すれば(ステップ808)、コントローラ 504はバックライト部522のオン/オフ状態をトグ ルする(ステップ810)。すなわち、コントローラ5 0 4 はバックライト部522がオフであればバックライ ト部522をターンオンし、かつバックライト部522 がオンであればバックライト部522をターンオフす

る。もしバックライト部522がステップ810からタ ーンオンされれば、コントローラ504は所定の期間の 経過の後にバックライト部522をターンオフするため にタイマをセットする(ステップ812)。

14

【0040】もしコントローラ504がキー150の作 動を検出すれば(ステップ814)、コントローラ50 4は表示データをドライバ514に送り、該ドライバ5 14は表示データを表示エレメント516に送る。従っ て、表示領域130において新しい視覚的情報が表示さ れる。この新しい視覚的情報は前記ステータス情報と異 なる情報または前記ステータス情報に加えての情報を含 むことができ、かつ日付および時間情報、バッテリレベ ル指示および/またはローバッテリ警告指示のようなバ ッテリステータス情報、「使用中(in use)」指 示および/またはローム指示のような通信ステータス情 報、またはこれらの任意の組合せを含むことができる。 コントローラ504は新しい表示情報に関連するタイマ をセットする(ステップ818)。

【0041】もしコントローラ504が到来または入り 呼(incoming call)を検出すれば(ステ ップ820)、本方法は図9に続く。コントローラ50 4は可聴警報信号を響かせるために警報部509を制御 する(ステップ828)。あるいは、ステップ828に おいて、コントローラ504はバイブレータ511が振 動するよう制御を行うことができる。受信機512は受 信したRF信号を復調しかつ発呼者IDまたは短メッセ ージデータのようなデータ信号を発生する。コントロー ラ504はそのようなデータを受信し、表示データを発 生しかつそれをライン528を介してそのようなデータ に対応する表示領域130において視覚的情報を表示す るためにドライバ514に送る。例えば、表示領域13 0は図2に示されるのと同様の方法で発呼者 I Dデータ を表示することができる。多量の情報が表示されるべき 場合は、コントローラ502は表示領域516が情報を スクロールするよう(例えば、左から右へ)あるいは周 期的に新しい情報をフラッシュ表示(flashes) するようにドライバ514を制御することができる。

【0042】コントローラ504は、ここでは呼に応答 する意図を示すが、ハウジング部114が閉じられた位 置から開かれた位置へと移動されたときスイッチ508 から制御信号を検出する(ステップ832)。そのよう な検出に応じて、移動ステーション102は呼に応答す る (ステップ833)。コントローラ504はライン5 30を介して表示領域132に対応するドライバ518 および表示エレメント520への電力をイネーブルする (ステップ834)。コントローラ504はライン53 2を介してデータ通信のためにドライバ518をイネー ブルし、かつデータバス528を介して表示データをド ライバ518に送る。ドライバ518はデータを表示エ 50 レメント520に送り、かつ視覚的情報は表示領域13

2において表示される(ステップ836)。コントロー ラ504はライン524を介してドライバ514および 表示エレメント516をパワーオフし、それによって表 示領域130をターンオフする(ステップ838)。

【0043】好ましくは、ステップ836に対応する視覚的情報は呼の受信に応じて得られた発呼者IDまたは短メッセージを含む。例えば、前記視覚的情報は発呼者IDデータを含みかつ図1に示されるように表示することができる。表示領域132は好ましくは表示領域130より大きくあるいはより多くの視覚的情報を表示できるから、表示領域132は前記視覚的情報を全体として表示することができ、一方表示領域130は前記視覚的情報をスクロールまたは他の技術的に知られた方法によって表示しなければならないであろう。

【0044】ステップ832において、スピーカおよびマイクアクセサリ536がアクセサリジャック158に挿入されたとき、複数のキー144の1つの作動はハウジング部114を開かれた位置へと移動する必要性なしに(かつまた移動ステーション102をホルスタから取り出す必要性なしに)呼に応答することができる。呼が20完了した後、前記複数のキー144の内の1つの作動によりその呼を終了させることができる。

【0045】もし前記呼が、2方向電話または電話様呼 (telephone-likecall) のような、 2方向または双方向呼であれば、移動ステーション10 2のユーザは音声通信のためにマイクロホン114およ びスピーカ116を使用する。コントローラ504はハ ウジング部114が開かれた位置から閉じられた位置へ と移動されたときにスイッチ508からの制御信号を検 出する(ステップ840)。そのような検出に応じて、 コントローラ504は呼を終了させるためのタスクを行 う(ステップ841)。さらに、コントローラ504は ライン524を介してドライバ514および表示エレメ ント516をパワーオンする(ステップ842)。コン トローラ504はライン526を介してデータ通信のた めにドライバ514をイネーブルしかつデータバス52 8を介してそこに表示データを送る。ドライバ514は 表示領域130においてそのようなデータに対応する視 覚的情報を表示するために表示エレメント516に対し データを送る(ステップ844)。コントローラ504 はドライバ518および表示エレメント516からの電 力をディスエーブルし、それによって表示領域132を ターンオフする(ステップ846)。本方法は図8のス テップ808に戻って続けられる。

向呼に関する情報を含む。そのような情報は実際のもの (real) あるいは概算とすることができ、ベースステーション104はこの情報を移動ステーション102に送りおよび/または移動ステーション102は実時間クロック (図示せず)を備えることができる。また、好ましくは、もしそのような好ましい情報が表示されれば、表示領域516は所定の期間の経過の後にまたは前記複数のキー144の1つの作動の後にステップ804に関連して前に説明したのと同様のまたは同じ視覚的情報 (時間、日付、その他)を表示することができる。

【0047】ステップ832において、ハウジング部114は入り呼または到来呼の検出の後に開かれないことがあり、かつしたがってコントローラ504はスイッチ508からの制御信号を検出しないかも知れない。コントローラ504はキー回路513を介して複数のキー144のうちの1つの作動を検出することができる(ステップ848)。それに応じて、コントローラ504は前記到来呼を音声メールへまたはメモリを備えた応答装置へと直ちにまたは直接送ることを開始し、そこで合成されたメッセージが発呼者に再生されおよび音声メッセージが記録できる(ステップ850)。

【0048】ステップ848において、前記複数のキー144のうちのいずれも到来呼の検出の後に作動されず、したがってコントローラ504はキー回路513からの信号を検出しないかもしれない。コントローラ504はステップ832および848においてスイッチ508およびキー回路513からの信号の検出の監視を続ける。

【0049】ステップ848および850に関連して上に説明した選択肢は到来呼に応答すること(多分表示領域130における視覚的情報を観察して)および警報部509またはバイブレータ511からの信号を長い持続時間の間聞きまたは感じることが望まれない場合に好ましいかもしれない。

【0050】移動ステーション102は他の入力信号に応じて表示領域130および132を動作させることができる。例えば、図4は側部410を有するホルスタ408の図400を示す。移動ステーション102はその後部側(rear side)402上に電気的コンタクト404(図4にも示されている)を有する。側部410の内側に、ホルスタはコンタクト412およびコンタクト414を有する導電性エレメント412を有する。移動ステーション102がホルスタ408の外側にあるとき、表示領域130はパワーオフされかつ表示領域132はパワーオンされる(もし露出されれば)。移動ステーション102がホルスタ408に挿入されたとき、2つの電気的コンタクト404は導電性エレメント412からショートされかつ、これに応じて、表示領域132はパワーオフにされる。

【0051】図10は、移動ステーションのさらに別の 実施形態、特に、移動ステーション900を示す。移動 ステーション900はヒンジ905を介して一緒に結合 されたハウジング部902およびハウジング部904を 含み、ハウジング部904は開かれた位置および閉じら れた位置から移動可能である。図10において、ハウジ ング部904は開かれた位置に示されている。移動ステ ーション902はまたハウジング部902から外側に伸 張可能な収納可能アンテナ906、ハウジング部902 内に配置されかつハウジング部902から外側に向けら 10 のフローチャートである。 れたスピーカ908、ハウジング部904内に配置され かつハウジング部904から外側に向けられたマイクロ ホン910、およびハウジング部902上に担持される キーパッド912を含む。

【0052】移動ステーション902はハウジング部9 02の前部側から外側に向いた表示領域914、および ハウジング部904から外側に向いた表示領域916を 有する。ハウジング部904が閉じられた位置に移動し たとき、表示領域916は視界から遮られ、一方表示領 域914は観察のために利用可能である。表示領域91 20 106, 108 ユーザインタフェース 4は好ましくは単一ラインの LED表示装置を含み、か つ表示領域916は好ましくは大きなグラフィクス用 L CD表示装置を含む。移動ステーション902は図8お よび図9のフローチャートに関して説明した移動ステー ション102と類似のまたは同様の方法で動作する。

【0053】本発明の好ましい実施形態が示されかつ説 明されたが、変更または修正を行なうことが可能であ る。例えば、図1の表示領域130はユーザに視覚的情 報を表示するためにハウジング部112および114の 任意の適切な側部にそって配置できる。したがって、添 30 付の特許請求の範囲は本発明の真の精神および範囲内に 入る全てのそのような変更および修正をカバーすること を意図している。

[0054]

【発明の効果】したがって、本発明によれば、複数の表 示装置を有し低価格かつ低消費電力でユーザに多様なか つ使い勝手のよい表示を与える通信装置を実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1の表示領域および第2の表示領域を有する 移動ステーションを示す説明図である。

【図2】図1の移動ステーションの別の状態を示す説明 図である。

【図3】移動ステーションの別の実施形態を示す説明図 である。

【図4】ユーザによってホルスタに装着された移動ステ ーションを示す説明図である。

【図5】移動ステーションの電気的回路を示す概略的ブ ロック図である。

【図6】電気回路の第1の別の実施形態の表示要素を示 す概略的ブロック図である。

【図7】表示要素の第2の別の実施形態を示す概略的ブ ロック図である。

【図8】移動ステーションの動作を説明する第1の部分

【図9】移動ステーションの動作を説明する第2の部分 のフローチャートである。

【図10】移動ステーションのさらに別の実施形態を示 す説明図である。

【符号の説明】

100 通信システム

102 移動ステーション

104 ベースステーション

105 ハウジング

158 アクセサリジャック

112, 114 ハウジング部

120, 122, 124, 126, 128 ハウジング

105の面

130,132 表示領域

134 キーパッド

136 スピーカ

138 マイクロホン

140 電話キー

142 機能キー

144 複数のキー

146, 148, 150 +-

202 ラッチメカニズム

406 ホルスタ

500 移動ステーションの電気回路

502 送受信機

504 コントローラ

506 表示要素

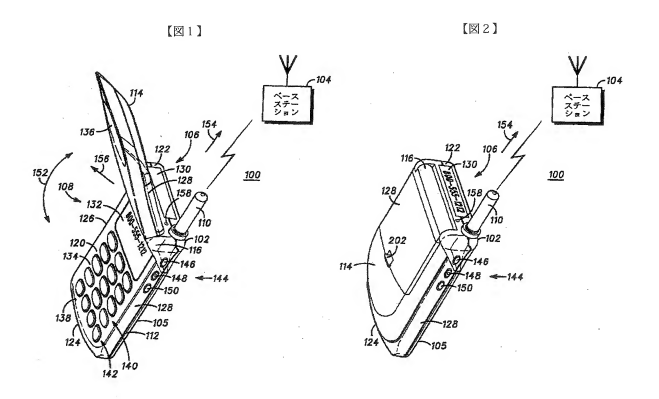
507 キーパッド回路

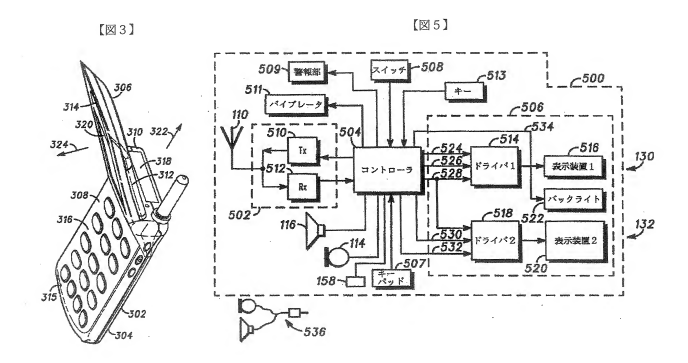
508 スイッチ 40

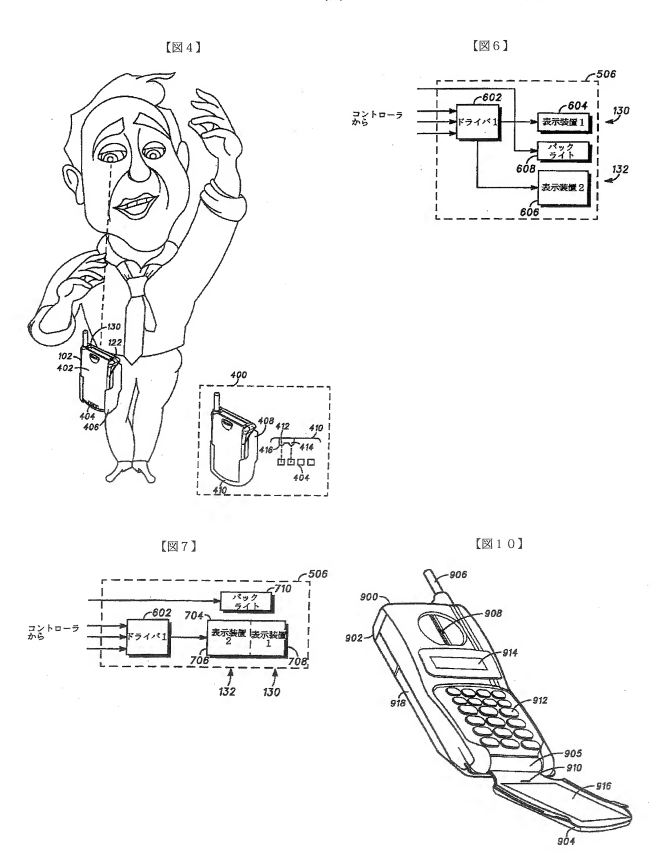
509 警報部

511 バイブレータ

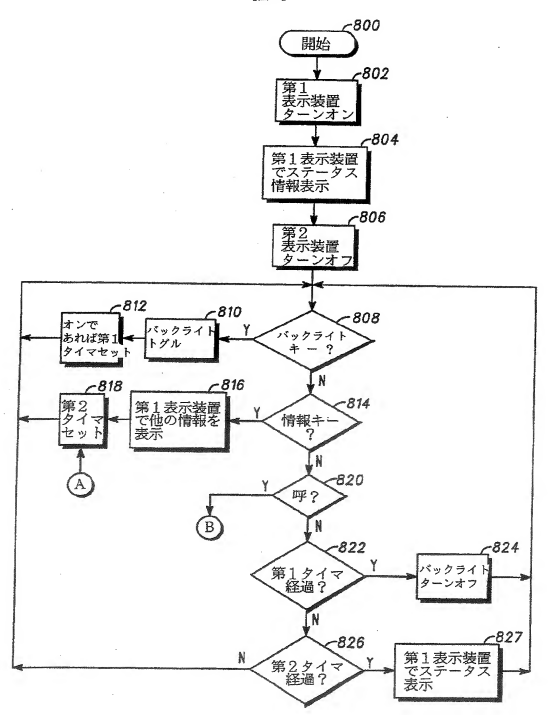
513 キー回路



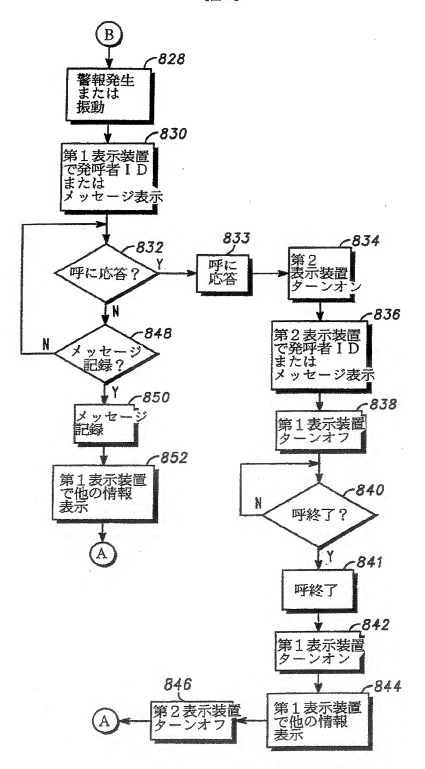




[図8]



[図9]



フロントページの続き

- (72)発明者 ウィリアム・ピー・アルバース アメリカ合衆国イリノイ州60014、クリス タル・レイク、ウッドクリーク・サークル 1471
- (72)発明者 ローランド・アール・ハックバート アメリカ合衆国イリノイ州60089、バッフ ァロー・グローブ、トンプソン・コート 730
- (72)発明者 ラシッド・エム・オスマニ アメリカ合衆国イリノイ州60060、マンデ リーン、キャスティリアン・ウェイ 1671
- (72)発明者 ステファン・ブイ・カヒル アメリカ合衆国イリノイ州60074、パラタ イン、ダンディー・クウォーター 15ビー #302